

中国黑〔短脚〕鹇 *Hypsipetes madagascariensis* (Muller) 亚种订正

THE CORRECTION OF *Hypsipetes madagascariensis* (Muller) SUBSPECIES IN CHINA

黑〔短脚〕鹇 *Hypsipetes madagascariensis* (Muller) 在中国东南诸省广泛分布、亚种分化繁杂。中国过去记录有 9 个亚种, 除 Mayr (1941) 作过专题研究外, 其后涉及到黑〔短脚〕鹇的分类研究, 多沿用前人的结论。这一方面由于标本数量少且分散各地、研究困难; 二是有些地区标本过去很长时间仅存国外。这次趁写全国动物志之机, 将中国黑〔短脚〕鹇各亚种在各地区的分化进行了对比研究。

实际上 Mayr 的专题只不过指出了黑〔短脚〕鹇的多种颜色差异现象, 对产生这些现象的原因, 它们在地理分布上的状况未能述及, 当然也不可能述及。因为他们所研究的标本, 绝大多数是冬季收到的。

研究结果: 笔者认为独龙亚种 *ambiens* 应是滇西亚种 *sinensis* 的同物异名; 丽江亚种 *siresemanni* 是四川亚种 *leucohorax* 和滇南亚种 *concolor* 的中间类型, 不应单独成立亚种。

另四川亚种 *H. m. leucohorax* 为贵州首次记录。

分类讨论: 黑〔短脚〕鹇 *H. madagascariensis* 在中国原录为 9 个亚种 (郑作新 1976)。笔者查看从云南维西沿澜沧江东向南至勐腊所采获的一系列标本中, 可以看到四川亚种 *leucohorax* 和滇南亚种 *concolor* 的中间类型的梯度变异。丽江鲁甸 1 ♀ 下体黑灰近似四川亚种 *leucohorax*; 勐腊易武 1 ♀ 头至后枕白色, 枕部仍有 3 枚黑羽, 颊部白羽与头部的白羽区被眼后黑羽所隔断; 胸部羽毛中间较暗, 边缘灰色形似鱼鳞, 近似于滇南亚种 *concolor*, 景东林街 1 ♀、除颌基和颊有少数白羽外, 余部酷似滇南亚种 *concolor*; 宁蒗, 华坪、河口标本 (存云南大学生物系) 居于上述中间状态。故认为是四川亚种 *leucohorax* 和滇南亚种 *concolor* 的杂交类型。原丽江亚种不应单独成立亚种, 应归属于四川亚种 *H. m. leucohorax*。对贡山标本的研究中, 发现体羽全黑和尾下覆羽具白缘不是稳定性状, 随年龄和季节变化。因此, 独龙亚种 *ambiens* 应是滇西亚种 *sinensis* 的同物异名。

亚种分化: 黑〔短脚〕鹇现分化为 14 个亚种, 在中国有 7 个亚种。

西藏亚种 *Hypsipetes madagascariensis psaroides* Vigors

滇南亚种 *H. m. concolor* Blyth

四川亚种 *H. m. leucohorax* (Mayr)

滇西亚种 *H. m. sinensis* (La Touche)

东南亚种 *H. m. leucocephalus* (Gmelin)

台湾亚种 *H. m. nigerrimus* Gould

海南亚种 *H. m. perniger* Swinhoe

杨德华

(中国科学院昆明动物研究所)

本文 1982 年 3 月 29 日收到。

* 不注明标本存放单位, 皆为存中国科学院昆明动物研究所